

Nº INFORME: 1270.12

FECHA EMISIÓN INFORME: 04/11/12

CLIENTE: AVISUR MEDIOAMBIENTAL (Granada)

DIRECCIÓN: Autovía Granada-Motril, salida 139. Otura-Granada

Fecha de recogida de la muestra: 17/10/12

Fecha de inicio del análisis: 18/10/12

Fecha de recepción en laboratorio: 17/10/12

Fecha de finalización de análisis: 02/11/12

Naturaleza de la muestra: COMPLEJO BENARUM. Piscinas.

Descripción de la muestra: Agua para control periódico de Legionella según RD 865/2003

CONTROL DE LEGIONELOSIS (R.D. 865/2003)

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	VALOR DE REFERENCIA	MÉTODO ANÁLISIS
CONDUCTIVIDAD *	---	µS/cm	-	Potenciométrico
pH *	7.4	Unidades de pH	6,5 - 9	Potenciométrico
CLORO O BIOCIDA*	1.5	mg/l		-
TEMPERATURA*	32	°C		Termometría
TURBIDEZ	---	U.N.F.	<15	Turbidimetría
HIERRO TOTAL	---	mg/l	< 2	Espectrofotométrico

* Parámetros medidos in situ por el responsable del muestreo

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

PARÁMETRO	RESULTADO (ufc/l)	VALOR PARAMÉTRICO	MÉTODO DE ANÁLISIS
Aerobios Totales	--- ufc/ml	≤ 10000 UFC/ml	Recuento en placa
Detección y recuento de Legionella pneumophila	0 ufc/l	100 - 10000 ufc/l	ISO 11731: 1998

Este informe No deberá ser reproducido parcialmente sin la autorización de Avisur Laboratorios, S.L
 Los resultados conciernen a la muestra analizada.
 La muestra ha sido recogida por personal cualificado.

INTERPRETACIÓN

La muestra analizada cumple los límites microbiológicos establecidos por la legislación aplicada.

Fdo: M^a del Carmen Martínez Moreno

AVISUR
LABORATORIOS S.L.

CIF: B-92.531.342
 Carril Prebetong nave 21 C.P. 29004 Málaga
 Telf. 952 231 941 Fax: 952 24 58 95
 Autovía Granada - Motril Salida 139 Otura - Granada
 Telf. 958 555 900 Fax: 958 555 878

Responsable Técnico

PG 08/04.6/03